

# VIGILÂNCIA DE ZIKA

Coordenação-Geral de Vigilância de Arboviroses  
Departamento de Doenças Transmissíveis  
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente  
Ministério da Saúde



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



## Aspectos gerais

GOV.BR/SAUDE



minsaude

- O vírus Zika é um Flavivírus do mesmo gênero de outros arbovírus (dengue, febre amarela, febre do Nilo Ocidental e encefalite de Saint Louis)
- Vetor *Aedes aegypti*
- Outros modos de transmissão:
  - Vertical
  - Sexual
  - Hemotransfusão
- Inicialmente identificado em 1947 em Uganda
- Após a sua descoberta, poucos casos tinham sido relatados no continente Africano e Asiático
- O primeiro surto fora dessas regiões ocorreu na Ilha de Yap, Federação de Estados de Micronésia em 2007
- Entre 2013 e 2014, houve epidemias em várias ilhas do pacífico incluindo a Polinésia Francesa, Nova Caledônia, Ilhas do Cook, Taiti e Ilha de Páscoa

# Vigilância de Zika no Brasil

GOV.BR/SAUDE



Reconhecimento da transmissão autóctone do ZIKV pelo MS

Declaração de estado de Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional pelo MS.

Declaração da Organização Mundial da Saúde (OMS) de emergência de saúde pública de preocupação internacional, devido ao aumento das infecções por ZIKV.

Declaração do fim da epidemia de ZIKV no Brasil pelo MS.

05/2015

11/2015

11/2015

11/2015

02/2016

02/2016

05/2017

Exigência de notificação imediata de casos neurológicos (como a Síndrome de Guillain-Barré) e microcefalia associados ao ZIKV

Identificação do ZIKV em amostras de sangue de um neonato e no cordão umbilical de um recém-nascido, confirmando a relação entre a infecção pelo ZIKV e os casos de microcefalia.

A Zika se tornou uma doença de notificação compulsória em 18 de fevereiro de 2016, conforme a Portaria MS nº 204 de 17 de fevereiro de 2016



MINISTÉRIO DA SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# Três marcos da epidemia de Zika no Brasil

- Rede profissionais de saúde
- Sistema de vigilância estruturado e sensível
- Pesquisa



## 2014 - Surto de doença exantemática indeterminada

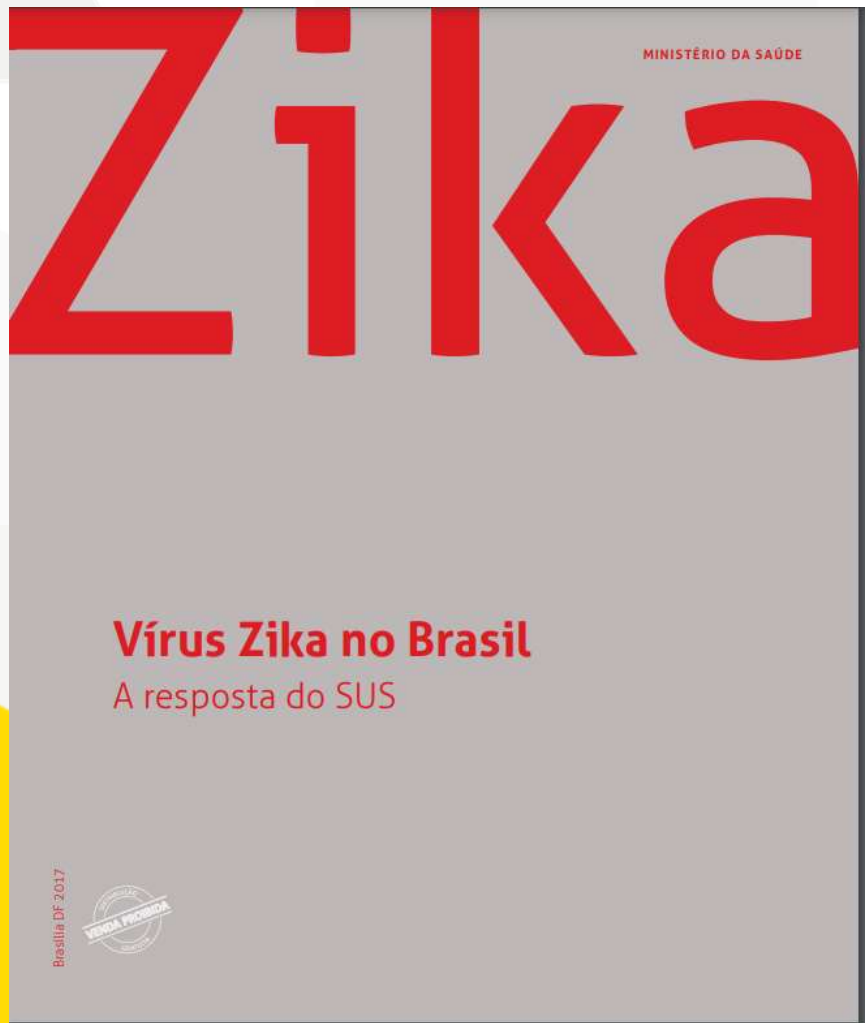
Identificada a circulação do ZIKV na Bahia, com confirmação da transmissão autóctone nacional.

## Aumento de Síndrome de Guillain-Barré

Preocupações quanto à existência de relação causal entre as arboviroses e o aumento de casos de SGB em adultos (2015)

## Microcefalia e outras alterações congênitas

Declaração de Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (Espin) em 2015



[https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/virus\\_zika\\_brasil\\_resposta\\_sus.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/virus_zika_brasil_resposta_sus.pdf)

## Preocupações das autoridades do MS

“Duas prioridades não podem sair da vista das autoridades de saúde pública brasileiras. Manter, ampliar e adotar novas tecnologias para reduzir a infestação pelo *Aedes aegypti* é uma delas.

A segunda é garantir acesso integral aos cuidados e tratamentos para as mães e as famílias envolvidas”.

Cláudio Maierovitch Henriques Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental da Fiocruz/Brasília. Diretor do Devit/SVS à época da Declaração de Emergência de Saúde Pública de Importância Nacional (Espin) em 2015.



[https://www.sbp.com.br/fileadmin/user\\_upload/2015/12/PROTOCOLO-SAS-MICROCEFALIA-ZIKA-dez-15.pdf](https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/2015/12/PROTOCOLO-SAS-MICROCEFALIA-ZIKA-dez-15.pdf)

# Resposta do Governo Federal

## FÓRUNS DE ATICULAÇÃO E DEBATES

- Reuniões convocadas pela Casa Civil**
- Articulação interministerial de resposta à crise
  - Foco em ações federais contra o vírus

- Convocação de outros Ministérios**  
(ex.: MI, MEC)

**Reuniões convocadas pelo SE/MS**

- Articulação interministerial (ex., MEC, MDS) e intersetorial (ex., BB, CEF) e desdobramento intramínisterial das ações
- Garantir operacionalização das decisões tomadas nos fóruns existentes
- Tomar e agilizar tomada de decisões pendentes nas diversas áreas do ministério

**Reuniões SVS  
(foco Combate)**

**Reuniões SAS  
(foco C&A)**

**Reuniões SCTIE  
(foco P&D)**

**Outras secretarias  
do MS  
(ex., SGEP, Ascom)**

**Reuniões da SNCC**

- Foco no combate ao Aedes
- Articulação interministerial e interfederativa, sob a coordenação do MS e integração da CC

**Cdes**

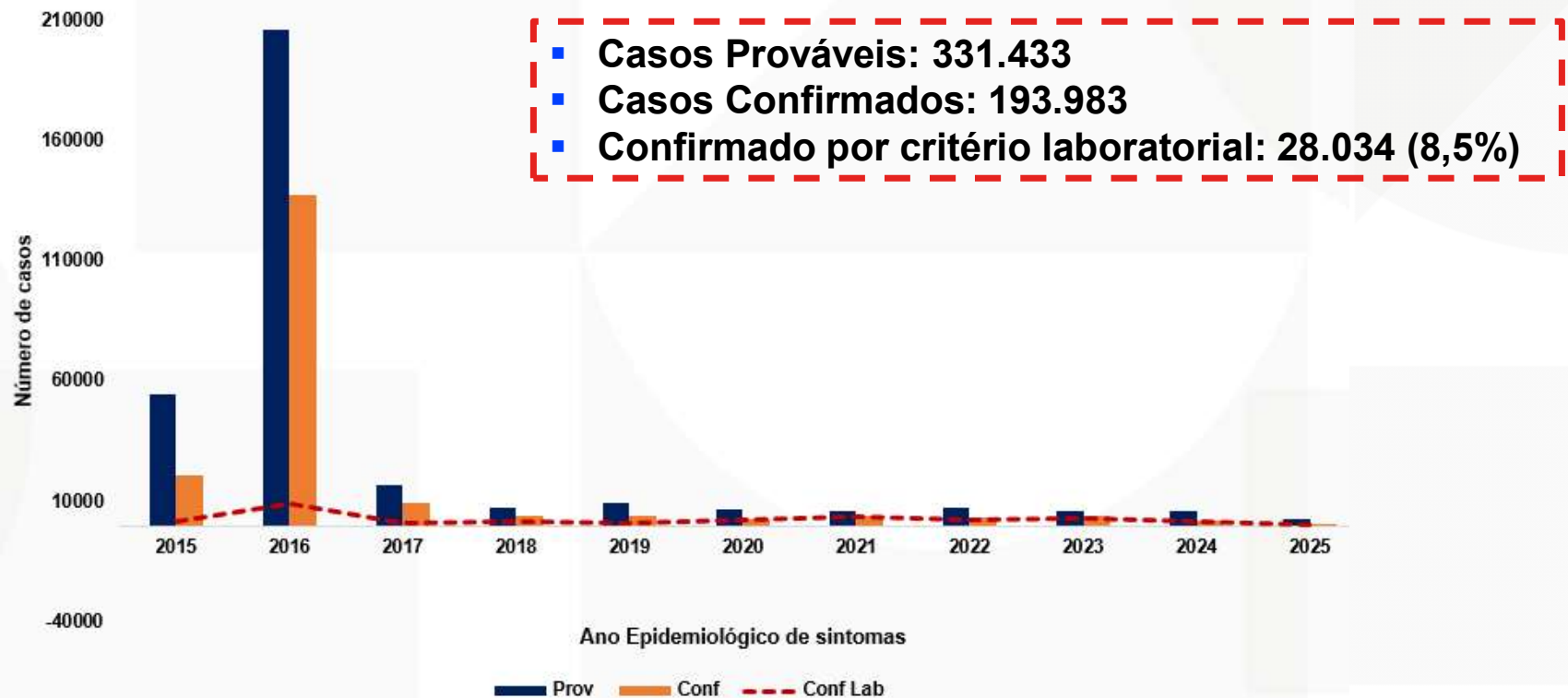
- Foco em todas as ações relacionadas ao Aedes
- Articulação intramínisterial, sob a coordenação da SVS/MS
- Papel de inteligência científica no esforço contra o vírus

[https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/virus\\_zika\\_brasil\\_resposta\\_sus.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/virus_zika_brasil_resposta_sus.pdf)

# Situação epidemiológica

# Casos prováveis e confirmados de Zika no Brasil

GOV.BR/SAUDE



Casos prováveis e confirmados de Zika no Brasil por Ano Epidemiológico de Sintomas, 2015 a 2025 (SE19)  
Fonte: SINAN-NET, atualizado em 13/05/2025

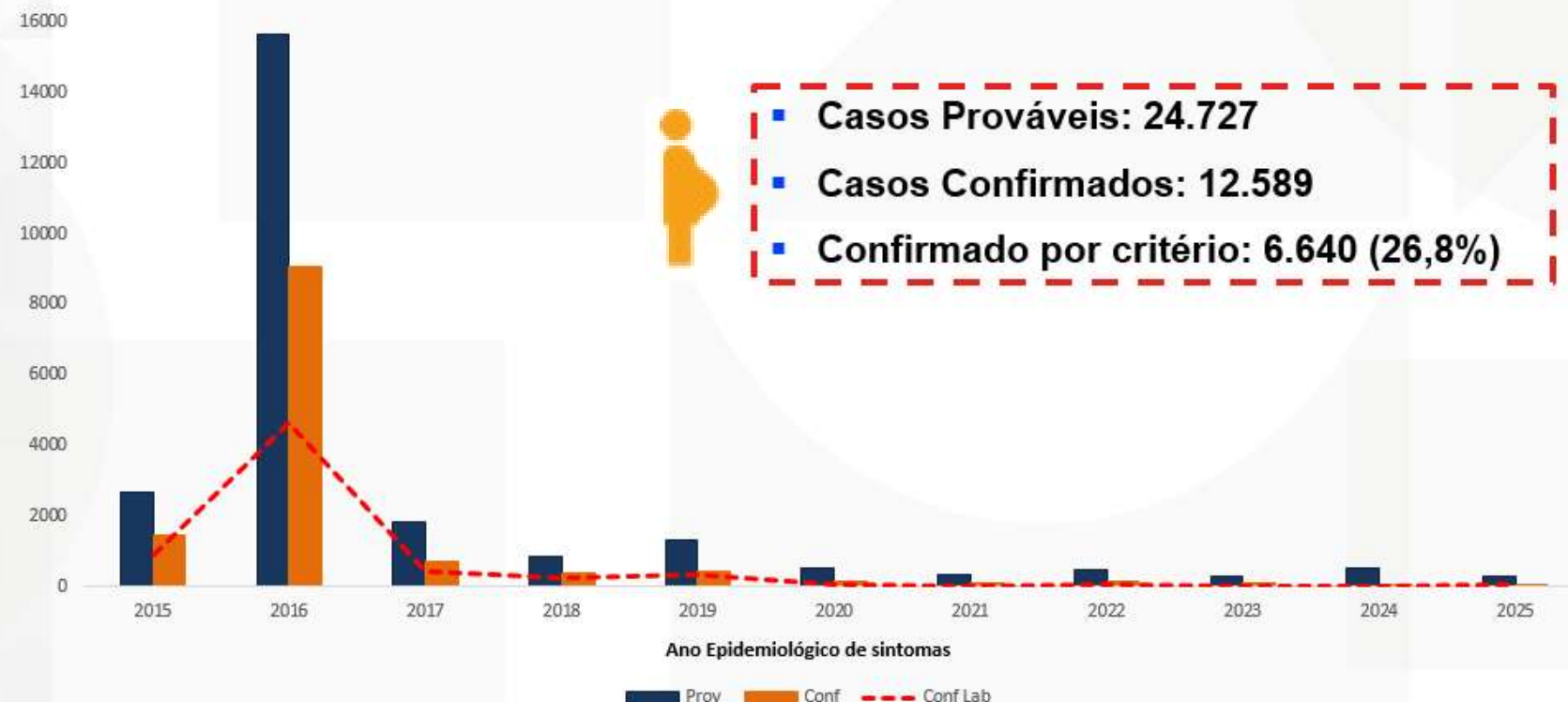


MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# Casos prováveis e confirmados de Zika em gestantes no Brasil

GOV.BR/SAUDE



Casos prováveis e confirmados de Zika gestantes por Ano Epidemiológico de Sintomas, Brasil, 2015 a 2025 (SE19)  
Fonte: SINAN-NET, atualizado em 13/05/2025

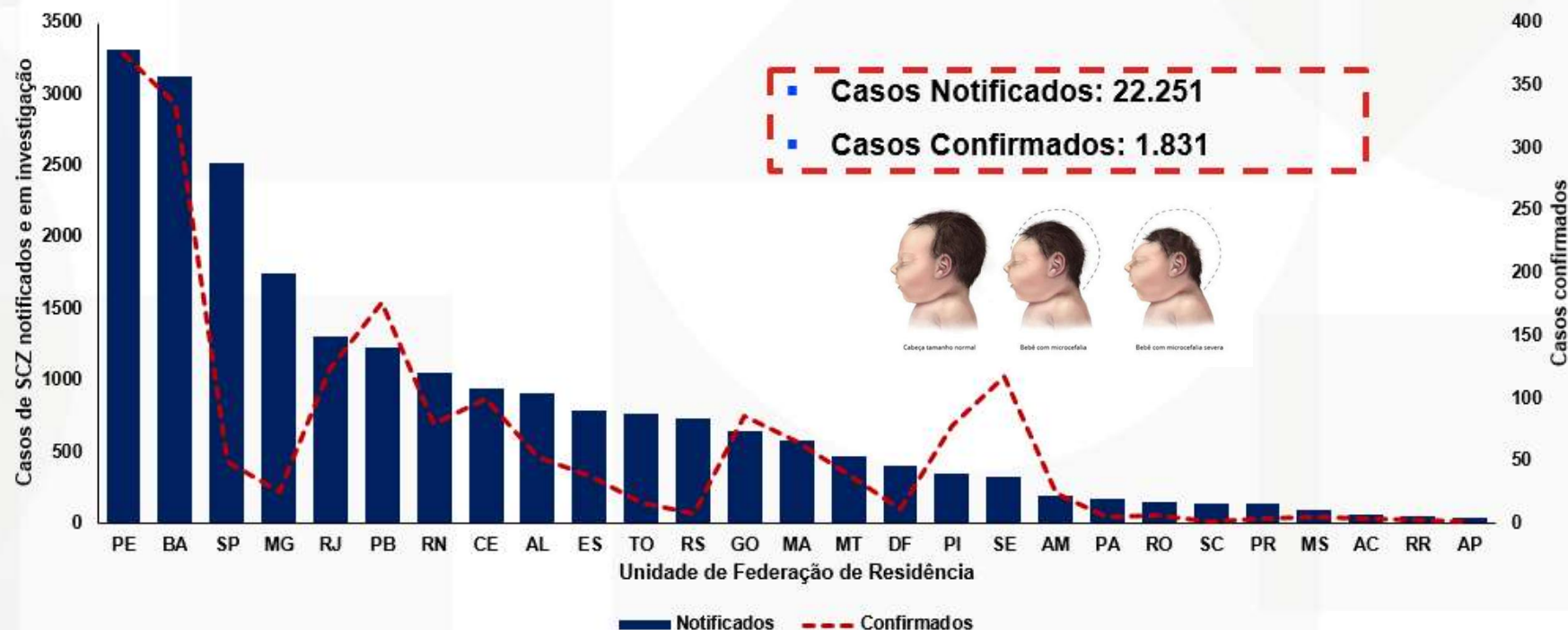


MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# Casos notificados e confirmados da Síndrome Congênita de Zika por Unidade da Federação no Brasil, 2015 a 2025

GOV.BR/SAUDE



Fonte: RESP-microcefalia, atualizado em 19/05/2025



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

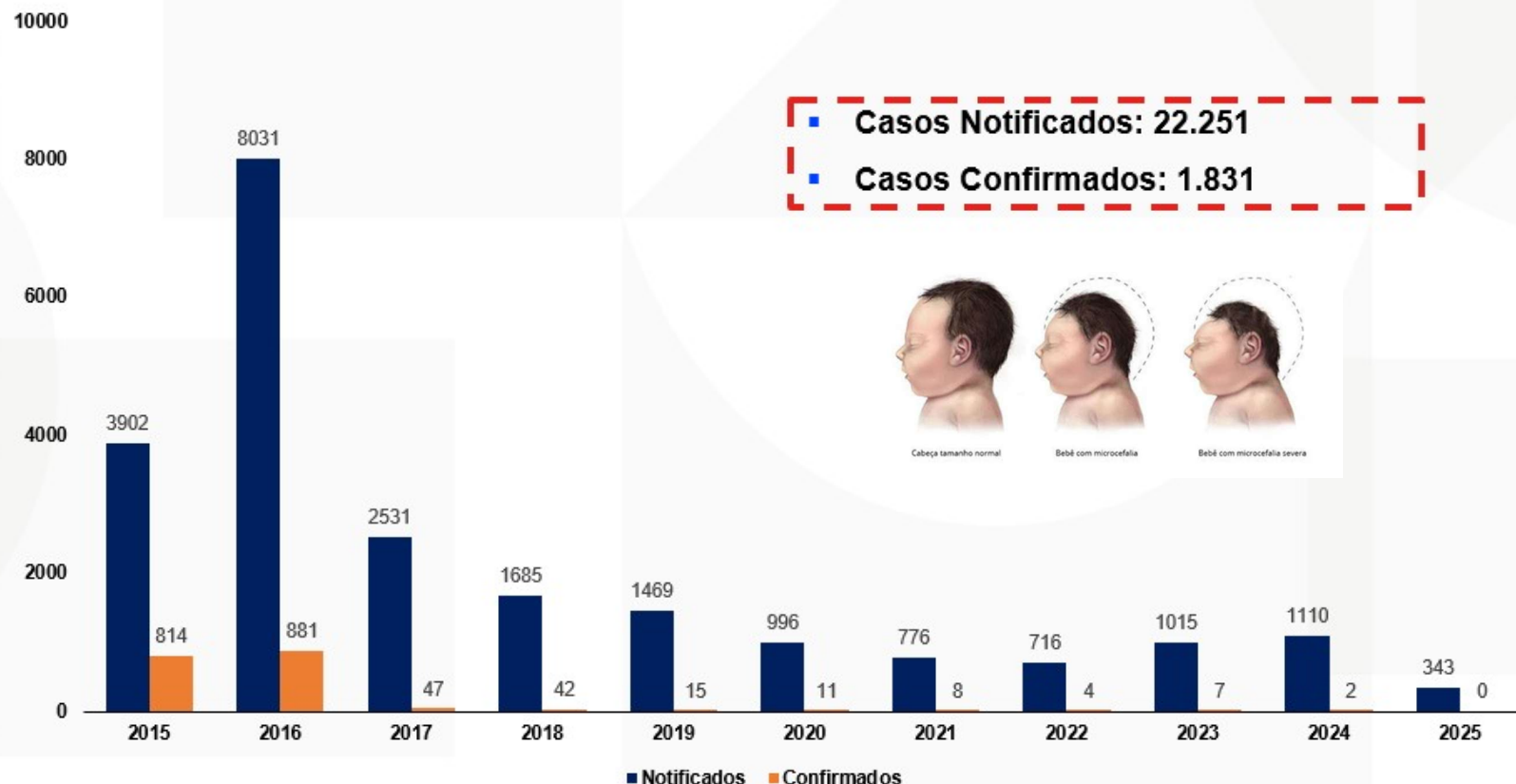
GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# Casos notificados e confirmados da Síndrome Congênita de Zika no Brasil, por ano de início de nascimento 2015 a 2025

GOV.BR/SAUDE



minsaude



Fonte: RESP-microcefalia, atualizado em 19/05/2025

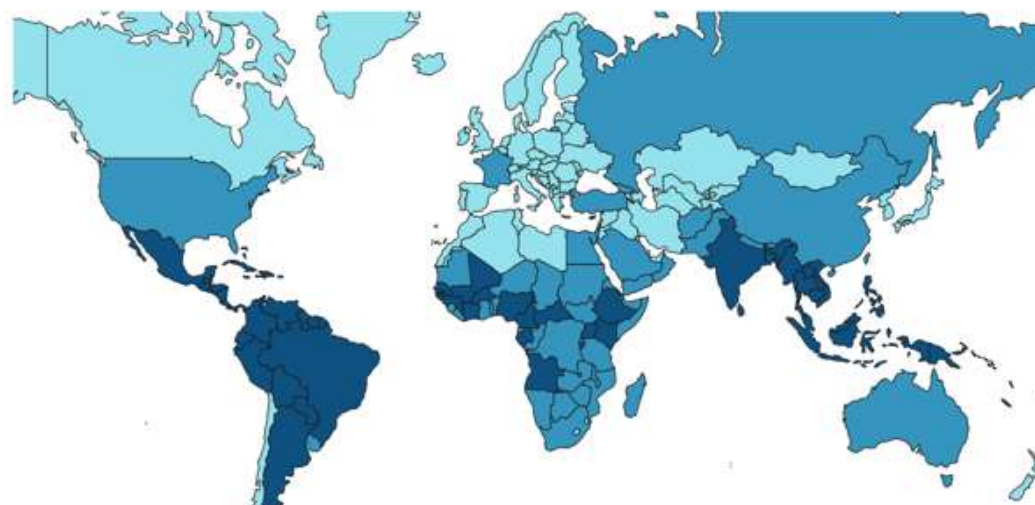


MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

## Áreas geográficas de risco

GOV.BR/SAUDE



Zika geographic risk classifications (as of May 15, 2024)

- Transmissão atual ou passada de Zika
- Sem circulação do vetor que transmite Zika
- Tem circulação do vetor, mas sem casos de Zika relatados

**No Brasil, todas as Unidades Federadas já tem casos registrados.**

## Avanços na vigilância, controle, diagnóstico e assistência

GOV.BR/SAUDE



- O Brasil usa teste multiplex na vigilância que permite detectar dengue, chikungunya e Zika na mesma amostra do paciente
- Em 2024, articulação com todas as Secretarias do Ministério da Saúde (MS) com interface com o tema para desenvolver um Plano Nacional de Síndrome Congênita de Zika
- Mutirão para iniciar as cirurgias em crianças com sequelas de Zika - Plano de Ação para redução da dengue e de outras arboviroses lançado em 2024
- Diálogo permanente com a representantes da Sociedade Civil – UNIZIKA
- Projeto de fortalecimento da linha de cuidado da SCZ - SAPS, SAES, SVSA, Estratégia Brasileirinhos e Brasileirinhas Saudáveis (EBBS/IFF – Fiocruz)
- Incorporação de resultados das pesquisas de controle vetorial financiadas a partir da epidemia de Zika, como estratégia se saúde pública – lançamento das Diretrizes Nacionais para Prevenção e Controle das Arboviroses Urbanas. Inclui Wolbachia, EDL, ovitrampas, insetos estéreis por irradiação, estratificação de risco e borrifação intradomiciliar do Aedes (BRI Aedes)



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

**GOV.BR/SAUDE**



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



**arboviroses@saude.gov.br**

